









	<p><b>B41888C6108M004</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> B41888C6108M004</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> EPCOS</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  B41888C6108M004.pdf</p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	B41888C6108M004
Hersteller	EPCOS
Beschreibung	CAP ALUM RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.492" Dia (12.50mm)
Serie	B41888
Ripple Current @ High Frequency	2.92A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Lebensdauer @ Temp.	10000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Scheinwiderstand	25 mOhms
Höhe - eingesteckt (max)	1.654" (42.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	27 mOhm @ 10kHz
detaillierte Beschreibung	1000µF 50V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	1000µF
Anwendungen	Automotive

B41888C6108M004 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B41888C6108M004-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B41888C6108M004 EPCOS mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ B41888C6108M004 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>B41888C6108M003</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6108M002</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6128M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1200UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6108M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>
 <p><b>B41888C6127M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6108M008</b> EPCOS CAP ALUM RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6158M</b> EPCOS (TDK) CAP ALUM 1500UF 20% 50V RADIAL</p>	 <p><b>B41888C6108M000</b> EPCOS CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B41888C6108M004 EPCOS	B41888C6108M004 Datenblatt	B41888C6108M004-Datenblätter	B41888C6108M004 PDF	EPCOS B41888C6108M004
B41888C6108M004 Electronic	B41888C6108M004-Komponenten	B41888C6108M004-Verteiler	B41888C6108M004-Bild	B41888C6108M004-Teil
B41888C6108M004 Preis	B41888C6108M004 Hersteller	B41888C6108M004 Bild	B41888C6108M004 Aktie	B41888C6108M004 Inventar
B41888C6108M004 Neu	B41888C6108M004 Original	B41888C6108M004 garantiert	B41888C6108M004 RFQ	B41888C6108M004 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited